

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ



Краснова Т.Г.

Решение Ученого совета от " 29 " 02 2024г. "
Протокол № 15



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Кафедра:

Строительных дисциплин

Факультет:

Сельскохозяйственный колледж

Квалификация: техник

Программа подготовки: базовая

Форма обучения: очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Участие в проектировании зданий и сооружений
+	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
+	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Каменищик

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022, 2021

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 2 от 10.01.2018

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого акад. часов						Объем ОП		Семестр 1						Курс 1
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Экспе дтное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	
ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						
СО. Среднее общее образование								1476	1476	1404		72	100%	0%	612		30	564			18	864
БД	Базовые дисциплины	1	1	11122			111	928	928	910		18	928		417		399			18	511	
БД.01	Русский язык	1						96	96	78		18	96		96					18		
БД.02	Литература				2			117	117	117			117									117
БД.03	Иностранный язык				2			117	117	117			117		48							69
БД.04	История				2*			117	117	117			117		48							69
БД.05	Физическая культура			1	2			117	117	117			117		49							68
БД.06	ОБЖ				2			70	70	70			70									70
БД.07	Астрономия				1			36	36	36			36		36							44
БД.08	Химия				2			78	78	78			78		34							44
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)				2*			108	108	108			108		34							74
БД.10	География				1			36	36	36			36		36							
БД.11	Экология				1			36	36	36			36		36							
ПД	Профильные дисциплины	222		1			11	509	509	455		54	509		195		30	165				314
ПД.01	Математика	2		1				260	260	234		26	260		110							150
ПД.02	Информатика	2						112	112	100		12	112		36							76
ПД.03	Физика	2					1	137	137	121		16	137		49							88
ПОО	Предлагаемые ОО			2				39	39	39			39									39
ПОО.01	Индивидуальный проект				2			39	39	39			39									39
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								4464	4464	2968		1280	216	3188		1276						
ОГСЭ.01	Основы философии				8			36	36	36			36		36							
ОГСЭ.02	История				4			36	36	36			36		36							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности				38			152	152	132		20	152									
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			3456	8			208	208	162		46	208									
ОГСЭ.05	Психология общения				5			36	36	36			36		36							
ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																						
ЕН.01	Математика				4		3	65	65	55		10	56		56							
ЕН.02	Информатика				3			56	56	46		10	56		56							

Курс 2												Курс 3																							
Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6											
Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТ	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТ	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТ	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТ	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТ						

Семестр 7											Семестр 8					Код	Наименование
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ				
														89	Зоотехнических дисциплин		
66	24		12	20	10		52	32		16		4					
														93	Строительных дисциплин		
														93	Строительных дисциплин		
														85	Физико-математических дисциплин		
														93	Строительных дисциплин		
														93	Строительных дисциплин		
														85	Физико-математических дисциплин		
66	24		12	20	10									93	Строительных дисциплин		
							52	32		16		4		93	Строительных дисциплин		
														86	Физической культуры и безопасности жизнедеятельности		
														93	Строительных дисциплин		
484	84		102	50	212	36	536	82		64		354	36				
202	14		22	50	98	18											
														93	Строительных дисциплин		
112	14		22	50	26									93	Строительных дисциплин		
														93	Строительных дисциплин		
36					36									93	Строительных дисциплин		
36					36									93	Строительных дисциплин		
18						18								93	Строительных дисциплин		
282	70		80		114	18											
104	54		50											93	Строительных дисциплин		
52	16		30		6									93	Строительных дисциплин		
														93	Строительных дисциплин		

Семестр 7											Семестр 8					Код	Наименование
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	ПАТТ				
					108										93	Строительных дисциплин	
108															93	Строительных дисциплин	
18					18										93	Строительных дисциплин	
							392	82	64			210	36				
							194	82	64			30	18		93	Строительных дисциплин	
							180					180			93	Строительных дисциплин	
							18						18		93	Строительных дисциплин	
															93	Строительных дисциплин	
															93	Строительных дисциплин	
															93	Строительных дисциплин	
															93	Строительных дисциплин	
							144					144			93	Строительных дисциплин	
							216					216					
							144					144			93	Строительных дисциплин	
							36					36			93	Строительных дисциплин	
							36					36			93	Строительных дисциплин	

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	1	2
	БД.04 История	1	2
	БД.09 Обществознание (включая экономику и право)	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	3	1
	ОЛ.01 Инженерная графика	3	1
	ОЛ.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	3	1
	ОЛ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	3	2
	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений	3	2
	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	3	2
	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	3	2
	МДК.01.02 Проект производства работ	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	3	2
	УЛ.01.01 Учебная практика	3	2
	УЛ.02.01 Учебная практика	3	2
	УЛ.05.01 Учебная практика	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	3	2
	ПЛ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
	ПЛ.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.04	3	2
	ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.05	3	2
	ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	4	1
	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4	1
	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Зао	Комплексный диф. зачет	4	1
	УГ.01.01 Учебная практика	4	1
	ПГ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.01	4	1
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.02	4	1
	ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Квалификационный экзамен ПМ.03	4	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю	4	2

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	Иностранный язык	
БД.04	История	
БД.05	Физическая культура	
БД.06	ОБЖ	
БД.07	Астрономия	
БД.08	Химия	
БД.09	Обществознание (включая экономику и право)	
БД.10	География	
БД.11	Экология	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика	
ПД.02	Информатика	
ПД.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОГСЭ.02	История	ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.3
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 8; ПК 3.5
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
ЕН.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 2.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2
ОП.02	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2

ОП.03	Основы электротехники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 2.1; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.4
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 3.5; ПК 4.2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.3
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.3; ПК 3.4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.5
ОП.10	Основы работы в электронной информационно-образовательной среде / Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1
ОП.11	Основы строительного черчения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ПК 1.1
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4
МДК.01.03	Проектирование и возведение зданий в особых условиях	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПЛ.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.4

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Каменщик"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.01	Подготовка к ГИА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.02	Защита дипломного проекта	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика		3	2		1						
УП.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		93	+	1		0	0	0	0	24	
Учебная практика		3	2		2						
УП.02.01 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		93	+	2		0	0	0	0	24	
Учебная практика		3	2		1						
УП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		93	+	1		0	0	0	0	24	
Учебная практика		4	1		1						
УП.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		93	+	1		0	0	0	0	24	
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (по профилю специальности)		3	2		1						
ПП.04.01 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		93	+	1		0	1	0	0	0	
Производственная практика (по профилю специальности)		3	2		1						
ПП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		93	+	1		0	1	0	0	0	
Производственная практика (по профилю специальности)		4	1		1						
ПП.01.01 Участие в проектировании зданий и сооружений		93	+	1		0	1	0	0	0	
Производственная практика (по профилю специальности)		4	1		3						
ПП.02.01 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства		93	+	3		0	1	0	0	0	
Производственная практика (по профилю специальности)		4	2		5						
ПП.03.01 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		93	+	5		0	1	0	0	0	
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4	2		4						
Преддипломная практика		93	+	4		0	0	0,5	0	0	
		Итого по факту			20						
		Итого по плану			20						

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	основ геодезии
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	экономики организации и предпринимательства
13	проектно-сметного дела
14	проектирования зданий и сооружений
15	эксплуатации зданий и сооружений
16	реконструкции зданий и сооружений
17	проектирования производства работ
18	технологии и организации строительных процессов
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
Мастерские:	
1	каменных работ, столлярно-плотничных работ, отделочных работ
Полигоны:	
1	геодезический
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года №2.
2. В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 20 недель. Учебная практика 5 недель, производственная практика 15 недель, в том числе преддипломная 4 недели.
4. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального. Вариативная часть ОПОП СПО в количестве 1296 часа распределена на увеличение объема времени учебного цикла ОГСЭ, ЕН, общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули.
6. Промежуточная аттестация проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины, курса, модуля.
7. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен. По профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия - "камешник") формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен.
8. Выполнение курсовой работы предусмотрено по дисциплине ОП.07 Экономика отрасли, выполнение курсовых проектов предусмотрено по профессиональному модулю ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений.
9. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебным планом предусмотрены адаптивные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.
10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР,

председатель Методического совета  /Н.А. Пропой/ " 18 " 02 2024 г.

Начальник Учебного управления  /С.М. Кубрина/ " 18 " 02 2024 г.

ОДОБРЕН:

решением Методического совета, протокол № 8 " 18 " 02 2024 г.

решением Ученого совета ИМЭА, протокол № 7 " 18 " 02 2024 г. директор  /Е.Б. Соломонова/